

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

РАБОТНИКАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА

Дорогие соотечественники! Уважаемые дехкане и фермеры, работники аграрной сферы!

Искренне поздравляю вас, всех представителей этой благородной профессии, посвятивших жизнь сфере сельского хозяйства, с замечательным праздником - Днем работников сельского хозяйства.

В этот радостный день мы еще раз с благодарностью отмечаем ваши огромные заслуги в ускоренном развитии сельскохозяйственной отрасли, в целом экономики страны, повышении благосостояния народа, обеспечении продовольственной безопасности.

В этом году, несмотря на трудности, связанные с изменением климата, мы вместе с вами смогли совершить кардинальный прорыв в развитии аграрного сектора.

Благодаря посеву новых сортов хлопчатника, зерновых, фруктов и овощей, внедрению современных агротехнологий добились высокой урожайности.

В нынешнем году более чем у 3 тысяч земледельцев-фермеров урожайность хлопка превысила 50-60 центнеров, 1,5 тысячи из них - преодолели отметку в 70 центнеров, а в зерноводстве более 3,5 тысячи опытных фермеров в среднем собрали по 100 центнеров, что, несомненно, свидетельствует о начале нового этапа в развитии этих отраслей.

Заслуживает внимания и рост экспортного потенциала сельского хозяйства. Только в этом году число государств, покупающих нашу плодоовощную продукцию, выросло на 18, то есть до 83.

Будет правильным сказать, что за этими показателями стоят труд, мужество, самоотверженность наших дехкан и фермеров, работников кластеров, каждого человека, проявившего свой упорство и трудолюбие в сферах сельского и водного хозяйства. В преддверии этого праздника мы вместе с вами всесторонне обсудили нашу работу за текущий год, 110 представителей аграрного сектора были удостоены государственных наград. Еще раз искренне поздравляю их с таким высоким признанием.

Уважаемые соотечественники!

Сегодня в условиях глобального изменения климата, дефицита водных ресурсов самой приоритетной задачей стало обеспечение потребности нашего народа в качественном продовольствии.

Как и во всех направлениях, только на основе современных знаний, опыта и инновационных подходов мы сможем достичь намеченных благородных целей в сельском хозяйстве.

Только в хлопководстве на поддержку дехкан и фермеров будет направлено 35 триллионов сумов.

Как и в хлопководстве, мы внедрим

систему выделения фермерам, выращивающим зерновые культуры, субсидий в размере 10 процентов от полученного урожая. В садоводстве организуем работу по возделыванию новых и обновлению имеющихся садов и виноградников на основе трехлетней программы.

В рыбоводстве примем новую программу развития в целях обновления породы, повышения результативности и прозрачности. При этом с нашими венгерскими и норвежскими партнерами приступим к работе по налаживанию породистости карпов и холодноводных рыб.

50 процентов расходов на ввоз из-за рубежа породистых рыб планируется покрывать из бюджета.

Рыбные хозяйства будут освобождены от таможенной пошлины при импорте инкубационных систем, лабораторий, установок замкнутого водоснабжения. Для хозяйств, организовавших интенсивное рыбоводство, налоги на землю и имущество сократятся вдвое.

Мы создадим Академию сельскохозяйственных наук, призванную обеспечить интеграцию науки - образования - производства в целях полного использования потенциала сельского хозяйства.

Убежден, что вы, мои дорогие, примете активное участие в успешной реализации таких широкомасштабных задач и внесете достойный вклад в выведение развития отрасли на новый уровень.

Еще раз от всего сердца поздравляю вас с сегодняшним замечательным праздником, желаю всем вам здоровья, мира и благополучия ваших семейств.

Пусть, как и в нынешнем году, и впредь продолжится ваш путь трудовых побед и достижений!

Шавкат МИРЗИЁЕВ,
Президент Республики Узбекистан

14

декабря
2025 года
воскресенье
№ 259 (30833)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЧИТАТЬ

Сегодня в условиях глобального изменения климата, дефицита водных ресурсов самой приоритетной задачей стало обеспечение потребности нашего народа в качественном продовольствии. Как и во всех направлениях, только на основе современных знаний, опыта и инновационных подходов мы сможем достичь намеченных благородных целей в сельском хозяйстве. Это глубоко осознают и наши дехкане и фермеры. В чем я вновь убедился в ходе недавнего ознакомления с изменениями, происходящими в отрасли в Самаркандской, Джиззакской и Сырдарьинской областях.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

К Дню работников сельского хозяйства

Экономические, социальные и экологические изменения, происходящие в мире, вызывают у человечества настороженность. В частности, глобальное изменение климата, сокращение природных ресурсов, нестабильность побуждают государства переоценивать свои внутренние возможности и создавать прочную основу для будущего. В особенности вопрос обеспечения продовольственной безопасности сегодня выходит на повестку дня не просто как экономический приоритет, а как важнейшее условие национальной стабильности. В таких реалиях сельское хозяйство приобретает все большее значение как стратегическая сфера, определяющая благосостояние народа и служащая основой для долгосрочного развития государства.



РЕФОРМЫ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ИЗОБИЛИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Для Узбекистана этот вопрос имеет особое значение. Тысячелетняя история нашей страны всегда была сосредоточена на взаимоотношениях с землей, культуре труда и урожайности, составляя ядро общественной жизни. Последовательные реформы по модернизации сельского хозяйства сегодня вышли на новый этап, наполнив отрасль иным содержанием. Поддержка фермерства, внедрение научных инноваций в производство, а также рациональное использование земельных и водных ресурсов занимают приоритетное место в государственной политике.

Мировой опыт подтверждает: государство, развивающее аграрную сферу, открывает путь к экономической независимости и стабильности. Поэтому наша основная цель - формирование современной, эффективной и инновационной сельскохозяйственной сферы.

Ведь только государство, обеспечившее продовольственную безопасность, сможет с уверенностью гарантировать свое развитие.

ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РОСТА И РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА

Завершающийся год войдет в историю как время демонстрации реального потенциала сельскохозяйственной отрасли, вышедшей на траекторию устойчивого роста. Ожидается, что объем производства продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в текущем году составит 517,5 триллиона сумов. Это может показаться просто цифровой, но за ней - напряженный труд миллионов тружеников села и практический результат верно выбранной

политики. При этом 243,3 трлн сумов приходится на земледелие и 249,3 трлн сумов - на животноводство, что свидетельствует о пропорциональном развитии двух направлений аграрной сферы. Такой баланс - наиболее чувствительная точка продовольственной безопасности любой страны.

Урожайность, достигнутая на полях в 2025 году, выделяется как ключевое достижение в сельскохозяйственной отрасли. На сегодня собрано 9,2 млн т зерновых и бобовых, свыше 19,5 млн т овощей, бахчевых и картофеля, а также 5,3 млн т фруктов и винограда. Эти показатели создают прочную основу для удовлетворения потребностей населения в качественной пище, укрепления внутреннего рынка и расширения экспортных возможностей нашей страны.

(Окончание
на 2-й стр.)

Актуально

ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Узбекистан переживает период стремительной урбанизации. Это особенно заметно в столице, где расположены главные административные структуры, ведущие университеты, промышленные и культурные центры. Такая ситуация превращает Ташкент в центр внутренней миграции, усиливая демографическое давление. Спрос на жилье, транспорт, энергетику и коммунальные услуги стремительно растет, в то время как инфраструктура значительно отстает от темпов прироста населения.



По данным недавних исследований международных организаций, многие города сталкиваются с подобным дисбалансом. В частности, это хронические проблемы, перебои в энергоснабжении, ухудшение экологической обстановки и в целом - снижение качества жизни.

Эксперты Всемирного банка подчеркивают: без внедрения инноваций и привлечения инвестиций мегаполисы не смогут отвечать требованиям устой-

чивого развития. Так, по состоянию на 1 июля 2025 года в городах нашей республики проживало более 19,3 миллиона человек, что составляет почти 51 процент населения, тогда как в сельской местности - 18,6 миллиона. Это свидетельствует о стабильном увеличении населения и продолжающемся миграционном оттоке из села.

(Окончание
на 4-й стр.)

Событие



TASHKENT DESIGN WEEK: КРЕАТИВНО, СВЕЖО, СОВРЕМЕННО

В столице стартовала первая Неделя дизайна - масштабное событие, которое уже с первых дней обозначило Ташкент как новый центр притяжения для профессионалов творческих индустрий. Впервые Узбекистан предложил не просто выставочную площадку, а многослойный культурно-деловой диалог, объединяющий архитекторов, урбанистов, дизайнеров мебели и интерьеров, исследователей городской среды, представителей девелоперских компаний и специалистов в области креативной экономики.

Подобный формат давно является частью культурного кода мировых мегаполисов - от Милана и Лондона до Сеула и Сингапура. И теперь Ташкент уверенно вписывается в глобальную географию, демонстрируя стремление транслировать свой потенциал, а вместе с тем и открывать новые подходы в развитии города, основанные на синтезе архитектуры, урбанистики, дизайна, технологий, культурологии и экологических решений.

Особое внимание привлекает содержательная широта форума. Здесь нет разделения на узкие направления: вопросы архитектурного регулирования перекликаются с современной город-

(Окончание
на 3-й стр.)

Агросектор

ХОРЕЗМСКИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ - ДВАЖДЫ ГЕРОИ



Этот год для хорезмских дехкан стал по-настоящему благородным. Урожай хлопка, зерновых и других сельхозкультур оказался рекордным.

Ведь получить дары от земли в оазисе с таким сложным климатом - задача не из легких. Президент Узбекистана, высоко оценив

упорный труд хорезмских земледельцев, которые трудятся в нелегких природных условиях, назвал их дважды героями. И хорезмцы в очередной раз оправдали эту высокую оценку усердным трудом.

Ожидается, что по итогам текущего года объем сельхозпродукции в регионе составит 33,2 трлн сумов, рост - 102,8 процента. В хлопководстве, являющемся ключевой отраслью аграрного сектора области, в этом году было засе-

янно 70 тысяч гектаров, средняя урожайность составила 48 центнеров с гектара, а валовой сбор превысил 336 тысяч тонн хлопка-сырца.

(Окончание
на 3-й стр.)

ХОРЕЗМСКИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ - ДВАЖДЫ ГЕРОИ



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Откровенно говоря, еще 10-15 лет назад такие результаты казались фермерским хозяйствам фантастическими. В те годы лишь единицы собирали по 40 центнеров хлопка с гектара. Они всячески поощрялись: это были льготы, внеочередное получение автомобилей и не только.

Сокращение хлопковых площадей, создание свободных договорных отношений между фермерами и кластерами кардинально изменили отношение к земле. Если раньше фермер был обязан засевать поля хлопком вне зависимости от их состояния и сдавать урожай строго в местный пункт приема, то сегодня он свободен выбирать оптимальные участки для посева и продавать продукцию через биржевые торги на открытом рынке.

Благодаря этому прекратилась практика, когда на низкобалльных землях, дающих 15-20 центнеров, фермеры вынужденно несли убытки, тратя средства на убыточные посевы. Освободившиеся земли передаются населению. Это создает рабочие места и увеличивает производство продовольствия.

Раньше из-за неровности рельефа и отсутствия качественного промывного орошения работы по вегетационному поливу не выполнялись должным образом. Сеяли в основном пущистое семя, что требовало дополнительных, порой дорогостоящих агротехнических мероприятий. Несвоевременное применение биостимуляторов и препаратов, прореживание всходов, запоздалые операции по пророщиванию и дефолиации, отсутствие хлопкоуборочной техники - все это приводило к тому, что часто урожая портилась под дождем и сдавалась по низким сортам.

Ситуация начала меняться в последние годы. Одним из ключевых решений стало разрешение на ввоз и посев зарубежных скосорезов, устойчивых к болезням и вредителям высокорожайных сортов с лучшими показателями по выходу и качеству волокна. Специалисты отрасли наладили сотрудничество с семенными компаниями Китая, Турции и Индии, адаптируя к

местным условиям их лучшие сорта. На полях начали выращивать хин лу зо 78 китайской компании Tian ye Agro, сорта eliza и livZara - турецкой LivAgro, а также неch 6 индийской компании Nath Bio-Genes. Если в 2024 году этими сортами было засеяно 8200 гектаров, то в 2025-м площадь увеличена до 22 600 га, то есть 32 процента всех хлопковых полей. Делегации из числа специалистов и передовых фермеров региона посетили Турцию и Китай, где ознакомились с работой компаний-поставщиков семян.

Кроме того, в Хорезме отказались от традиционного метода посева хлопка и старых сеялок, перейдя на pnevmaticheskie сеялки, которые укладываются семена точно и равномерно. Это позволило значительно повысить производительность труда и сократить расход семян.

Если в 2024 году в области насчитывалось 69 таких современных сеялок, то в 2025-м их количество довели до 246. На большинство тракторов, работающих с ними, установлена система GPS, что повысило эффективность и дало возможность завершить посевную кампанию в максимально сжатые сроки. Если раньше посев растягивался почти на месяц, то в нынешнем году он завершен всего за 10 рабочих дней.

Использование очищенных от пуха, тщательно отсортированных на лазерных фотосепараторах семян устранило необходимость в создании пунктов для их замачивания и полностью избавило фермеров от дополнительных расходов, связанных с посевом пуховых семян. Благодаря этому их общий расход в области сократился с многолетнего показателя 6,5 тысячи тонн до 2450.

Своевременно и качественно проведенные посевные работы дали ожидаемую отдачу: всего за 10 дней удалось добиться дружных всходов растений. Предварительная обработка почвы гербицидом «Стомп» обеспечила чистоту полей от сорняков. Благодаря точечному посеву на каждом гектаре удалось сохранить в среднем 160-170 тысяч растений, а на некоторых участках - более 200 тысяч. Таким образом были устранены расходы и трудозатраты на прореживание и прополку.

Ситуация начала меняться в последние годы. Одним из ключевых решений стало разрешение на ввоз и посев зарубежных скосорезов, устойчивых к болезням и вредителям высокорожайных сортов с лучшими показателями по выходу и качеству волокна. Специалисты отрасли наладили сотрудничество с семенными компаниями Китая, Турции и Индии, адаптируя к

Особое внимание заслуживает метод «Синьцзян», при котором посев осуществляется под пленку. Для схемы 66×10 см было доставлено 85 специальных сеялок, более чем в 250 фермерских хозяйствах под пленку засеяно 7300 га. На этих площадях сохраняется до 220 тысяч растений на гектар, а одновременная установка систем капельного орошения и внесение удобрений через них обеспечили оптимальную влажность и тепло. В итоге урожай на таких участках получился более ранним и высоким по сравнению с традиционной технологией.

Для расширения площади посева под пленку в 2026 году ведется работа по приобретению дополнительных сеялок на условиях лизинга.

Не меньшую роль сыграло и внедрение современных препаратов для управления ростом и развитием растений, а также своевременное применение дефолиантов под контролем агрономов, что обеспечило значительный прирост урожая.

Важнейшим новшеством стала массовая механизация хлопкоуборки. Если ранее хлопок собирали преимущественно вручную (в работах участвовали более 100 тысяч сборщиков), то в этом году свыше половины урожая убрано с помощью техники. Только в 2025-м за счет лыготных схем лизинга приобретено 78 машин известных брендов - американских John Deere, китайских Boshiran, FWMWorld, Swan и турецких Cansa. В целом их количество достигло 143, что позволило сократить число ручных сборщиков в несколько раз.

Сегодня завершается главная осенняя агротехническая кампания - глубокая вспашка, а в ряде хозяйств параллельно ведутся работы по выравниванию почвы и промывке от солей.

Недаром Президент страны подчеркивает: «Фермер должен выходить на поле не для плана, а для получения дохода». Ведь без прибыли невозможно подготовиться к новому сезону, приобрести технику и необходимые ресурсы. Поэтому в

области тщательно анализируются экономические показатели и широко распространяется опыт фермерских хозяйств, которые добились высокой рентабельности.

Яркий пример - фермерское хозяйство «Хоразм фархи» в Янгибазарском районе, которым руководит Отабек Курбонов. В 2025 году он за счет собственных средств засеял 109 га и получил в среднем по 64,7 центнера хлопка с гектара. Всего 705 тонн сырца. Если хозяйство затратило на возделывание хлопка 2 млрд 132 млн сумов (20,6 млн сумов на гектар), то с учетом субсидий его доход достиг 6 млрд 803 млн сумов. Чистая прибыль - 4 млрд 671 млн сумов, рентабельность - 67 процентов.

Впереди новые задачи. Хорезмские хлопкоробы намерены и дальше осваивать мировые инновации, внедрять в агротехнические процессы дроны и добиваться еще более высоких результатов.

В аграрной сфере региона еще одно ключевое направление - зерноводство - также демонстрирует ощущимые результаты. Сложные климатические условия Хорезма, затяжная зима, сухие и суровые холода требуют правильного подбора сортов, своевременного и качественного сева, чтобы всходы вошли в зимовку крепкими. В текущем году на площади 33,2 тысячи га были высажены проправленные семена сортов «аср», «андижон-2», «веха», «еланчик», «таня», «гром», «гурт», «тимирязева-150». Сев стартовал в первой декаде сентября и завершился к 10 октября, на всех полях удалось получить дружные всходы. Ростки пшеницы активно развиваются на стадии кущения.

Хорезмская долина расположена в нижней части бассейна Амудары, поэтому дефицит воды издревле был главным вызовом для земледелия. Здесь ценится буквально каждая капля, а сама система ирригации и мелиорации отличается своей спецификой. Иначе говоря, состояние мелиорации и качество водообеспечения во многом определяют будущий урожай. Из общей площади (266,4 тысячи га) орошаются земель 98,8 процента (263,2 тысячи га) - разной степени засоленности.



Выставка

ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

По сложившейся традиции в ноябре в Намангане состоялась Международная выставка племенных сельскохозяйственных животных и птицы. Мероприятие стало третьей по счету выставкой достижений животноводства и подтвердило устойчивый интерес к отрасли со стороны фермеров, селекционеров и профильных специалистов из разных регионов республики, а также из соседних стран.

Выставка прошла на территории рынка «Ёшлик барака» Янги-Наманганского района. Экспозиция включала элитных скакунов, быков-акселераторов, баранов-великанов, верблюдов, а также редкие породы декоративных и домашних птиц, что наглядно продемонстрировало потенциал отечественного животноводства.

Внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощущимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции привлекли внимание как специалистов, так и широкой публики.

Животноводством занимаются с раннего возраста, и сегодня рад возможности продемонстрировать результаты своей работы, были награждены ценных памятными подарками в номинациях «Лучший племенной бык», «Лучшая племенная лошадь», «Лучшая племенная овца», «Лучшая племенная птица» и других категориях.

Наманганская область становится одним из центров развития животноводства. Выставка в очередной раз продемонстрировала потенциал региона, укрепила профессиональные связи. Огромная благодарность организаторам за создание условий для продвижения фермерских хозяйств.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдалась замечательный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

в ходе торжественного открытия хоким области Шавкат Абдуразаков отметил инициативы, внимание и поддержку со стороны руководства страны, которые способствуют развитию туризма и расширению практики проведения международных отраслевых мероприятий. Выставка в Намангане была охарактеризована как значимая площадка для обмена профессиональным опытом, анализа спроса и предложения, обсуждения перспектив развития отрасли, а также укрепления делового сотрудничества и партнерских связей.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдалась замечательный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощущимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции привлекли внимание как специалистов, так и широкой публики.

Животноводством занимаются с раннего возраста, и сегодня рад возможности продемонстрировать результаты своей работы, были награждены ценных памятными подарками в номинациях «Лучший племенной бык», «Лучшая племенная лошадь», «Лучшая племенная овца», «Лучшая племенная птица» и других категориях.

Наманганская область становится одним из центров развития животноводства. Выставка в очередной раз продемонстрировала потенциал региона, укрепила профессиональные связи. Огромная благодарность организаторам за создание условий для продвижения фермерских хозяйств.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдалась замечательный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощущимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции привлекли внимание как специалистов, так и широкой публики.

Животноводством занимаются с раннего возраста, и сегодня рад возможности продемонстрировать результаты своей работы, были награждены ценных памятными подарками в номинациях «Лучший племенной бык», «Лучшая племенная лошадь», «Лучшая племенная овца», «Лучшая племенная птица» и других категориях.

Наманганская область становится одним из центров развития животноводства. Выставка в очередной раз продемонстрировала потенциал региона, укрепила профессиональные связи. Огромная благодарность организаторам за создание условий для продвижения фермерских хозяйств.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдалась замечательный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощущимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции привлекли внимание как специалистов, так и широкой публики.

Животноводством занимаются с раннего возраста, и сегодня рад возможности продемонстрировать результаты своей работы, были награждены ценных памятными подарками в номинациях «Лучший племенной бык», «Лучшая племенная лошадь», «Лучшая племенная овца», «Лучшая племенная птица» и других категориях.

Наманганская область становится одним из центров развития животноводства. Выставка в очередной раз продемонстрировала потенциал региона, укрепила профессиональные связи. Огромная благодарность организаторам за создание условий для продвижения фермерских хозяйств.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдалась замечательный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощущимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции привлекли внимание как специалистов, так и широкой публики.

Животноводством занимаются с раннего возраста, и сегодня рад возможности продемонстрировать результаты своей работы, были награждены ценных памятными подарками в номинациях «Лучший племенной бык», «Лучшая племенная лошадь», «Лучшая племенная овца», «Лучшая племенная птица» и других категориях.

Наманганская область становится одним из центров развития животноводства. Выставка в очередной раз продемонстрировала потенциал региона, укрепила профессиональные связи. Огромная благодарность организаторам за создание условий для продвижения фермерских хозяйств.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдалась замечательный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощущимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции прив



← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Подобная постановка вопросов полностью соответствует мировым трендам: согласно данным Всемирного совета по экологическому строительству, к 2030 году более 70 процентов проектов в крупных мегаполисах будут создаваться с учетом биофильтного дизайна (использование растений и зелени при оформлении помещений), энергоэффективности и принципов умной среды. Ташкент плавно входит в число городов, которые формируют подобные стандарты сегодня.

СИМВОЛ АРХИТЕКТУРНОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Одна из главных особенностей Design Week - распределение программы по двум десяткам локаций. Этот подход, успешно применяемый в рамках Dutch Design Week в Эйндховене (Нидерланды) и Seoul Design Week в Сеуле (Южная Корея), позволил превратить мероприятие в полноценный художественный опыт, заинтересовавший в том числе местных жителей и туристов, а не только узкий круг специалистов.

В Ташкенте формат «город как галерея» стал не просто логистическим решением, а способом раскрыть многослойность архитектурного наследия столицы.

Так, на протяжении семи дней (с 8 по 14 декабря) маршруты гостей мероприятия проходят через модернистские корпуса середины ХХ века, кварталы традиционной застройки, культурные центры нового поколения, пространства творческих кластеров и объекты, ставшие символами формирующейся инфраструктуры Нового Узбекистана. Каждая действовавшая площадка предлагает собственный контекст и неповторимую историю.

Галереи представляют экспериментальные авторские проекты молодых дизайнеров, музейные пространства демонстрируют концептуальные экспозиции, а архитектурные студии превратились в открытые мастерские, где профессионалы обсуждают свежие идеи в неформальной среде. Подобная многоцентровая структура расширяет само понятие форума: вместо одной точки притяжения участники получили сеть интересных учреждений, собранных в единую ткань.

- Ташкент интересен тем, что никогда не был однодиным. Архитектура разных эпох не конкурирует здесь, а органично дополняет друг друга, - говорит архитектор Искандар Солиев, презентовавший исследование столичной инфраструктуры. - Tashkent Design Week лишь подчеркивает эту особенность. Чтобы создать еще более удобную среду для жителей, важно научиться смотреть на страну и ее застройки не через противопоставление «старое - новое», а как на единую живую систему идей, форм и смыслов. Именно в этом и заключается современный подход к дизайну.

ГОРОД, ЧЕЛОВЕК И СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Панельные дискуссии задали форуму высокий интеллектуальный темп. Эксперты обсудили город как среду, в которой человек становится активным пользователем пространства. Поднимались вопросы доступности архитектурных решений, влияния дизайна на качество жизни, социальных связей и уровня вовлеченно-

сти граждан в формирование городской среды. Особое внимание уделено теме единого кода столицы. Вопрос стандартизации дизайнерских элементов давно стал частью повестки крупных мегаполисов. К примеру, в Барселоне единий стиль застроек позволил комплексно решить проблему визуального шума, а в Сингапуре стандартизированная система региональных элементов сделала облик всей страны глобально узнаваемым.

- Во всем мире сегодня выигрывают те страны, которые способны показать свой уникальный эстетический код, - говорит представитель итальянской школы дизайна архитектор Марко Полетти. - Узбекские орнаменты, традиционная резьба, цветовые сочетания - мощная визуальная система, способная стать брендом. Ее грамотное переосмысление может вывести местный дизайн на глобальный рынок, сделать его центральной частью современного дискурса в сфере.

ПРОСТРАНСТВА БУДУЩЕГО

Среди ключевых разделов программы выступают экспериментальные прототипы городских квартир, созданные шестью архитектурными студиями. Их концепции основываются на принципах эргономики, естественного освещения, гибкой планировки и эффективного использования площади - факторов, которые и определяют современную городскую жизнь.

При этом авторы интегрировали локальную художественную традицию, вплетая отечественные мотивы в современный интерьер. Такой синтез отражает глобальный тренд: согласно данным

Международной ассоциации дизайна интерьеров, элементы национальной идентичности становятся одним из самых востребованных инструментов для создания уникальных пространств.

- Экологичность перестала быть модным словом. Это необходимость, - подчеркнул задействованный в инициативе эксперт по устойчивому развитию Темур Ахмедов. - Узбекистан движется в направлении, где энергоэффективные материалы, солнечная энергетика, автономные климатические системы и альтернативные источники энергии становятся нормой. Мы формируем новую этику строительства. И Tashkent Design Week лишь подтверждает данный вектор.

Параллельно представлена коллекция мебели, созданная на основе узбекских орнаментов и природных материалов. Проект вызвал живой интерес как профессионального сообщества, так и у гостей мероприятия, поскольку показал: национальное наследие способно стать основой конкурентоспособных дизайнерских продуктов.

Большой резонанс вызвал обсуждение Нового Ташкента - одной из ключевых концепций инфраструктурной трансформации страны. Проект объединяет идеи комфорtnого проживания, инновационных технологий, рационального распределения общественных зон и внедрения инновационных подходов в строительстве.

Отдельный блок форума посвящен экологичным практикам. Участники обсуждают биофильтрный дизайн, водосберегающие решения, естественную вентиляцию и технологии умных жилых комплексов. Международный опыт показывает: подобные подходы становятся основой развития современ-

ных мегаполисов. Например, в Токио вертикальное озеленение позволяет снижать температуру улиц в летние месяцы, а в Копенгагене, который за последние годы получил статус города велосипедистов, отказ от авто стал частью глобального бренда устойчивого урбанизма.

Ташкент, внедряя принципы зеленой архитектуры, постепенно становится частью этого мирового движения. Экологичные решения не только улучшают качество воздуха, снижают энергозатраты и повышают комфорт проживания. Они формируют в обществе культуру ответственности - одну из важнейших ценностей XXI века.

Проходящая в эти дни первая Неделя дизайна показывает: мероприятие вышло далеко за рамки узкотематического форума. Это площадка, где дизайн рассматривается как важнейший механизм развития страны - от качества городской среды и культуры до международного имиджа и экономического роста. Узбекистан демонстрирует стремление создать новую архитектурно-дизайнерскую экосистему, основанную на синтезе инноваций, культурного наследия и экологичных решений. Такая комбинация факторов позволяет государству уверенно формировать собственный стиль и предлагать миру оригинальные идеи.

Tashkent Design Week ясно показывает, что Новый Узбекистан создает пространство для новых возможностей, обединяя людей, которые рассматривают дизайн не как декоративную функцию, а как стратегический инструмент развития общества и современного города.

Сабина Алимова.

«Правда Востока».

Фото пресс-службы Фонда развития культуры и искусства Узбекистана.

ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В Ташкенте официально зарегистрированы 3,1 миллиона человек, однако с учетом внутренних мигрантов и студентов фактическое число жителей ежедневно может превышать официальный показатель на 30-35 процентов.

По оценкам ООН, к 2040 году почти 60 процентов населения мира будет жить в городах. Количество грузовиков, легковых автомобилей и воздушного транспорта удвоится, соответственно увеличится и объем выбросов вредных веществ.

В отчете Всемирного банка отражено: увеличение использования личного транспорта приводит к увеличению пробок на дорогах, загрязнению воздуха и сокращению рабочих мест, а также снижению доступности социальных услуг.

Для полной реализации целей Стратегии «Узбекистан - 2030» по комплексному развитию регионов и повышению уровня урбанизации с 51 до 60 процентов Центр «Стратегия развития» предлагает комплекс инновационных мер, доказавших свою эффективность.

Чтобы повысить стабильность энергоснабжения в городах, целесообразно рассмотреть возможность использования децентрализованных решений, таких как виртуальные электростанции и локальные микросети.

В Германии проект Next Kraftwerke объединил около 15 тысяч небольших источников энергии в единую сеть, что существенно повысило надежность энергоснабжения. Отличительной чертой этой компании является способность ее устройств обеспечивать потребителей такими же услугами, какие предоставляют и крупные центральные электростанции.

В частности, проблему хронических пробок в Ташкенте можно решить, внедрив концепцию «Мобильность как услуга» (MaaS). Подобная система успешно работает в Хельсинки. Там интеграция метро, автобусов, такси, каршеринга и велосипедов в единую цифровую

платформу позволила всего за два года сократить использование личных автомобилей на 12 процентов.

Другим направлением является применение интеллектуальных систем управления дорожным движением и светофорами, включая наблюдение и прогнозирование в режиме реального времени, а также интеллектуальные парковочные решения. Скажем, в густонаселенных мегаполисах Китая, таких как Шанхай, благодаря внедрению технологий управления дорожным движением на базе искусственного интеллекта удалось сократить пробки на 18 процентов и среднее время поездки на 9 минут. Адаптация аналогичных решений в Ташкенте позволит снизить уровень пробок на дорогах на 20-25 процентов к 2030 году и сократить среднее время поездок в часы пик с нынешних 60 минут до 45.

Чтобы повысить стабильность энергоснабжения в городах, целесообразно рассмотреть возможность использования децентрализованных решений, таких как виртуальные электростанции и локальные микросети.

В Германии проект Next Kraftwerke объединил около 15 тысяч небольших источников энергии в единую сеть, что существенно повысило надежность энергоснабжения. Отличительной чертой этой компании является способность ее устройств обеспечивать потребителей такими же услугами, какие предоставляют и крупные центральные электростанции.

В частности, проблему хронических пробок в Ташкенте можно решить, внедрив концепцию «Мобильность как услуга» (MaaS). Подобная система успешно работает в Хельсинки. Там интеграция метро, автобусов, такси, каршеринга и велосипедов в единую цифровую

платформу позволила всего за два года сократить использование личных автомобилей на 12 процентов.

Другим направлением является применение интеллектуальных систем управления дорожным движением и светофорами, включая наблюдение и прогнозирование в режиме реального времени, а также интеллектуальные парковочные решения. Скажем, в густонаселенных мегаполисах Китая, таких как Шанхай, благодаря внедрению технологий управления дорожным движением на базе искусственного интеллекта удалось сократить пробки на 18 процентов и среднее время поездки на 9 минут. Адаптация аналогичных решений в Ташкенте позволит снизить уровень пробок на дорогах на 20-25 процентов к 2030 году и сократить среднее время поездок в часы пик с нынешних 60 минут до 45.

Чтобы повысить стабильность энергоснабжения в городах, целесообразно рассмотреть возможность использования децентрализованных решений, таких как виртуальные электростанции и локальные микросети.

В Германии проект Next Kraftwerke объединил около 15 тысяч небольших источников энергии в единую сеть, что существенно повысило надежность энергоснабжения. Отличительной чертой этой компании является способность ее устройств обеспечивать потребителей такими же услугами, какие предоставляют и крупные центральные электростанции.

В частности, проблему хронических пробок в Ташкенте можно решить, внедрив концепцию «Мобильность как услуга» (MaaS). Подобная система успешно работает в Хельсинки. Там интеграция метро, автобусов, такси, каршеринга и велосипедов в единую цифровую

платформу, что позволяет сократить пробки на дорогах. Виртуальные электростанции и локальные микросети укрепляют энергосистему. Цифровизация и smart-управление коммунальными сетями снижают аварии, потери ресурсов и обеспечивают их устойчивое использование.

Проблема городского развития носит системный характер, затрагивая транспорт, энергетику, коммунальный сектор, экологию, водоснабжение и управление отходами. Переняная международный опыт, мы можем достичь нового уровня стабильности, правильно адаптируя инновационные решения.

Управление с помощью искусственного интеллекта способно сократить пробки на дорогах. Виртуальные электростанции и локальные микросети укрепляют энергосистему. Цифровизация и smart-управление коммунальными сетями снижают аварии, потери ресурсов и обеспечивают их устойчивое использование.

Чтобы решить проблему устаревших водопроводных сетей и значительных потерь воды, Ташкенту следует рассмотреть переход на умную систему управления. Мировая практика демонстрирует высокую эффективность таких решений. Например, внедрение системы Smart Water Management в южнокорейском городе Сосане помогло снизить

утечку воды на 21 процент. А количество аварийных ситуаций уменьшилось на 15 процентов благодаря использованию датчиков давления и цифрового мониторинга.

Проблема городского развития носит системный характер, затрагивая транспорт, энергетику, коммунальный сектор, экологию, водоснабжение и управление отходами. Переняная международный опыт, мы можем достичь нового уровня стабильности, правильно адаптируя инновационные решения.

Управление с помощью искусственного интеллекта способно сократить пробки на дорогах. Виртуальные электростанции и локальные микросети укрепляют энергосистему. Цифровизация и smart-управление коммунальными сетями снижают аварии, потери ресурсов и обеспечивают их устойчивое использование.

Чтобы решить проблему устаревших водопроводных сетей и значительных потерь воды, Ташкенту следует рассмотреть переход на умную систему управления. Мировая практика демонстрирует высокую эффективность таких решений. Например, внедрение системы Smart Water Management в южнокорейском городе Сосане помогло снизить

